



دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في

حياتنا اليومية







الصف الخامس الابتدائي



اعداد الاستاذ محمد عبد الحكيم محمد



NATIONAL GEOGRAPHIC



المستكشف النشط الدرس الاول الدرس الاول ما هي انواع ادوات التكنولوجيا التي تم استخدامها في استكشاف الارض

هو عالم أثار ومستكشف ويقييم في منظمة الشيونال جيوجرافيك وبصفته عالم اثار فهو الشيونال جيوجرافيك وبصفته عالم التنقيب والملاحظة الدرس الماضي من خلال التنقيب والملاحظة والكتابة عن الاجسام والمواقع الاثرية

العالم فريد هيبرت

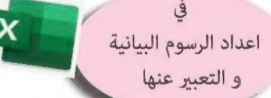
ما هي الادوات التي استخدامها العالم فريد هيبرت في عملة اليومي

برنامج الجداول الحسابية EXCEL



معالج الكلمات WORD

ي كتابة التقارير



برنامج العروض التقديمية POWER POINT

الرسائل الورقية والبريد الالكتروني E-MAIM

يستخدم لتواصل بشكل رسمي اكثر و في بعض الاوقات يسلم المستندات بنفسة شخصيا



يستخدمة لعرض نتائج ابحاثة علي فريقة لانة يجعل الشرائح سهلة القراءة ويجعل المعلومات واضحة



ما هو دور العالم فريد هيبرت مع زملائة ؟

- ١. توجيههم بالتعلم والتدريب والمعرفة في مجلات خبرتة الكبيرة
- ٢. كان يفضل التواصل مع الناس من خلال المقابلات وجها لوجه
- ٣. في بعض الاحيان كان يتعذر عن حضور هذه المقابلات بسبب رحلاته
 الاستكشافية او لطول المسافة بينه وبينهم

ماذا يفعل العالم فريد هيبرت عندما يتعزر علية التواصل مع الالاخرين ؟

يقوم بتنظيم اجتماعات افتراضية في مواعيد محددة عن طريق منصات مثل منصات مثل whatsApp - Zoom





ماذا يفعل العالم فريد هيبرت لاستمرار التواصل مع الاخرين ؟

يتم ذلك من خلال

- ١. اللقاءات والاجتماعات
 - ٢. المكالمات الهاتفية
- ٣. التواصل عبر البريد الالكتروني
- ٤. ارسال المستندات عن طريق E-mail



اكمل العبارات الاتية

===+		١. من الادوات التي استخدامها العالم فريد هيبرت في عملة اليومي و
		٢. برنامجيستخدم في كتابة التقارير
		٣. برنامجفي اعداد الرسوم البيانية و التعبير عنها
		عهو عالم أثار ومستكشف ويقييم في منظمة ناشيونال جيوجرافيك
	5	٥. من المنصات التي يستخدمها العالم فريد هيبرت في التواصل مع الاخرين
		٦هو برنامج يسستخدم لعمل العروض التقديمية
	4.6	٧. للتواصل الرسمي استخدم العالم فريد هيبرت الرسائلوو
		٨. كان العالم فريد هيبرت عالم اثار و
*******		٩. كان العالم فريد هيبرت يدرس الماضي من خلالووو
		ضع علامة (✔) او علامة خطا (◄) امام العبارات الاتية :
()	١. العالم فريد هيبرت لم يستخدم اي انواع من انواع ادوات التكنولوجيا في حياتة اليومية
()	٢. كان العالم فريد هيبرت يستخدم منصات زووم وواتس اب في التواصل مع الاخرين
()	٣. برنامج powerpoint كان يتم استخدامها في كتابة التقارير
()	 كان العالم فريد هيبرت يستخدم برنامج Word and Excel في التواصل بشكل رسمي
()	٥. العالم فريد هيبرت كان له دور عظيم مع زملائة وطلابة في جميع انحاء العالم
()	٦. كان العالم فريد هيبرت يدرس الحاضر
()	
()	٨. العالم فريد هيبرت كان عالم اثار و مستكشف
()	٩. برنامج word هو برنامج العروض التقديمية
()	



الأدوات الملحقة بالكمبيوتر

الدرس الثاني



سلك ايثرنت ETHERNET CABLE

뫎



سلك يربط جهاز

الكمبيوترالشخصي او

الكمبيوتر المحمول بجهاز

التوجية الراوتي

ذاكرة الافلاش FLASH MEMORY



تستخدم في نقل الملفات والبيانات من جهاز كمبيوتر الى اخر او المشاركة

منفذ ایثرنت ETHERNET PORT



الراوتر (جهاز التوجية) ROUTER

محرك الاقراص الخارجي

EXTERNAL HARD DRIVE



يتصل بسلك ايثرنت والايثرنت يعد الاكثر استقرار و اسرع من الوصلات اللاسكية



هو جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالانترنت بواسطة الـ WIFI او سلك ايثرنت

واجهة الوسائط المتعددةع عالية الوضوح HDMI



هو مثل محرك الاقراص الثابت ولكنه يعمل بشكل افضل واسرع





وحدة قياس التخزين او السعة التخزينية

1

1 0 1 0 0 1 0 1

البت bit

هي اصغر وحدة بيانات او قياس (1,0)

byte

bit 8 = one byte ای حرف او رمز او رقم

البایت byte او B

2

مثال كلمة من ثلاث حروف(قلب) تحتاج الي تخزينها 3 بايت اي = bit 24

(صفحة	X	یساوي B 1024	X	kilobytes کیلو بایت
(كتاب	X	يساوي KB 1024	X	Megabytes ميجا بايت
(کتب	X	ساوي MB 1024	X	Gigabytes جيجا بايت
<	مكتبة	X	يساوي GB 1024	X	terabytes تيرا بايت

ميجابت في الثانية MBPS

7



وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة الشبكة او لاتصال بشبكة الانترنت

جيجا هيرتز GHz

8



وحدة قياس لعدد الدورات التي تنفذها وحدة المعالجة المركزية وكلما زاد عددالدورات زادت سرعة المعالج لمعالجة البيانات وتحويلها الى معلومات



هناك بعض المشكلات التي قدتواجهنا اثناء استخدام الكمبيوتر وحلولها

السبب المحتمل الشكلة مشكلة في معالجة البيانات او الملفات الكبيرة عدم وجود مساحة تخزينية اغلق بعض البرامج مثل عرض تقدیمی کبیر كافية للرسومات مشكلة انقل الملفات القدعة عدم القدرة على التخزين المساحة غير كافية الى محرك اقراص خارجي الملفات مشكلة اتصال لا سلكي بالانترنت جرب شبكة الايثرنت اتصال ضعيف بالشبكة وبطئ السلكية السريعة اثناء مؤتمر فيديو مشكلة استخدم الايثرنت انقطاع الاتصال الانترنت المنزلي لا يعمل ؟ او اتصل عزود خدمة الانترنت اكمل العبارات الاتية ١. من الادوات الملحقة بالكمبيوتر و....... و........ و ٢.هو سلك يربط جهاز الكمبيوتر بجهاز التوجية (الراوتر) ٣.هو سلك ينقل الصوت و الصورة من الاجهزة واليها ع.هو جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالانترنت بواسطة Wifiاو الايثرنت ضع علامة (✔) او علامة خطا (♥) امام العبارات الاتية : ١. وحدة القياس الجيجا بايت تساوى ١٠٢٤ كيلو بايت ٢. وحدة القياس التيرا بايت تساوى ١٠٢٤ ميجا بايت ٣. وحدة القياس الكيلو بايت تساوى ١٠٣٠ بايت ٤. بت(Bit) تساوى اصغر وحدة بيانات او قياس ٥. ذاكرة الفلاش flashmemory وهي سلك يربط جهاز الكمبيوتر بجهاز التوجية (الراوتر) () ٦. لا يوجد حلول للمشاكل التي يمكن ان تواجهها اثناء استخدامك للكمبيوتر ٧. الاتصال بالاثرنت افضل من الاتصال اللاسلكي

٨. كلما زاد عدد الدورات زات سرعة المعالج



الشبكات Network

الدرس الثالث

قاملقه

مثال مجموعة من افراد الاسرة والوالدين وابناء العم والخال والعم والخال وغيرهم من افراد الاسرة يمكن اعتبار الاسرة شبكة عائلية فانتم معا تشكلون الروابط التي تنشاء الشبكة بغرض تبادل الدعم والخبرات بين افراد العائلة

الشكات NETWORK



هي ربط جهازين او اكثر مع بعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات المهمة

الشبكة المحلية (LAN)

هي شبكة كمبيوتر خاصة بك في المنزل.

- فاذا كان لديك جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر اخر او طابعة او اجهزة توجية ادن لديك شبكة محلية المحلية المحل

اولا ما هو الانترنت THE INTERNET



هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع انحاء العالم

岩 ماذا نحتاج لربط جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشبكة الانترنت ؟



نحتاج الي بوابة (Gateway) مثل جهاز التوجية (الراوتر) الذي يربط جهاز الكمبيوتر مجزود خدمة الانترنت (ISP: Internet Service Provider) مثل خدمة الانترنت التي تقدمها الشركات المصرية للمواطنين.





الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW)

هي شبكة عالمية اختصار World Wide Web وهي جزءا من شبكة الانترنت وهى تتكون من صفحات شبكية او صفحات ويب ومكن للاشخاص التنقل بينهما



بنك المعرة المصرى موجود ايضا على شبكة العنكبوتية العالمية وهو متاح لجميع المصريين المسجلين علي الموقع



ثانيا الانترانت INTERANET

هى شبكة خاصة تقتصر علي مجموعة اشخاص تربطهم هذة الشبكة معا مثل شبكة عمل او مدرسة او مؤسسة معينة



ثالثا الشبكة المغلقة CLOSE NETWORK

هي شبكة مكن ان تكون معمل الكمبيوتر في المدرسة وتكون خاصة به نفهم من ذلك انه يوجد شبكات مفتوحة ومتاحة للجميع وقد تكون تحوى الشبكة المغلقة مثل الشبكة الموجودة في معمل الكمبيوتر متصلة عن طريق اسلاك (Cables) للسماح مشاركة الملفات





اكمل العبارات الاتية

نحا	بيع ا	هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جم	1.
		العالم	
2	سسة	هي شبكة خاصة تقتصر علي الاشخاص الذين تربطهم ضمن عمل او مدرسة او مؤ	۲.
		معينة	1
		. من انواع الشبكاتو ووو	
		اختصار World wide web هي اختصار	.8.
		هي بوابة تستخدم لربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت	.0
		علامة (✓) او علامة خطا (ズ) امام العبارات الاتية :	ضع
حاء	بع ان	الانترانت هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جمي	1.
()	العام	
	سة	الانترنت هي شبكة خاصة تقتصر علي الاشخاص الذين تربطهم ضمن عمل او مدرسة او مؤس	.Y
()	معينة	
()	الشبكة العنكبوتية WWWتعد البوابة التي تربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت	."
()	البوابة Gateway هي بوابة تستخدم لربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت	٤.
()	الشبكة العنكبوتية WWW هي اختصار World wide web	٥.
مل	ىن ء	الشبكة المغلقة (Close network)هي شبكة خاصة تقتصر على الاشخاص الذين تربطهم ضم	۲.
()	او مدرسة او مؤسسة معينة	
()	بنك المعرفة المصري لا يوجد علي الشبكة العنكبوتية العالمية	٧.
()	بنك المعرفة المصري متاح مجانا للمصريين المسجلين بداخلة	۸.
()	جهاز التوجية (الراوتر) هو فقط الذي يربط جهاز الكمبيوتر عزود خدمة الانترنت	
()	. الانترنت هو شبكة محدودة	1.



ادوات التواصل الرقمي



قملقه

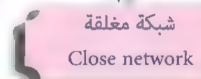
كلما استخدمنا هواتفنا لارسال رسائل نصية او شراء شيئ اة تنزيل فيديوهات او تشغيل التطبيقات والبرامج؟ فقد نكون استخدمنا شبكة الكمبيوتر

Node Node

تستخدم الشركات او المؤسسات يوميا الشبكات لمشاركة المعلومات من خلال الشبكات ويوجد منها نوعان

انواع الشبكات

شبكة مفتوحة open network



انترنت الاشياء INTERNET OF THINGS



هو الذي يتكون من أجهزة متصلة بالانترنت عن طريق WI-FI يكنك التحكم بها سواء كنت في الغرفة نفسها او مدينة اخر



مكبرات الصوت البلوتوث(Bluetooth speaker) المستخدمة لاستماع الصوت و اجهزة المنزل الثلاجة الرقمية المنزل الثلاجة الرقمية المنزل الغسالة الرقمية مكن تشغيلها او اطفائها باستخدام احدى التطبيقات المخصصة لهذا الامر





البلوتوث (BLUETOOTH)

هو تقنية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدي قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الاجهزة المختلفة

الشبكات و ذوي الهمم

تنمنح شبكات الكمبيوتر الاشخاص ذوي الهمم مزيدا من الاستقلالية سواء في المنزل او في الاماكن العامة وتساعدهم في توفير الوقت والمال ومستوي ثقفتهم عند استخدام بنك المعرفة المصري (Egyption knowledge Bank) لانه يحوي الكثير من المعلومات المشوقة و الممتعة



كل ما يحتاجون الية مكتابة الابحاث و الوصول الي المستندات الموجودة على جهاز الكمبيوتر المحمول والخاص به وتستخدم للحصول على ردودد الفعل الصوتي (audio feedback)



تساعدطريقة برايل ذوي الهمم في تسهيل و تيسير القراءة

يجب قبل شراء اي شيئ من الانترنت عمل الاتي

اخذ رأي واستئذان الوالدين أولاً ويجب أخذ الحرص والأمان والخصوصية الرقمية (Privacy



ساعدت ادوات التكنولوجيا ذوي الهمم في تيسيروسهولة وانجاز عملهم اليومي



اكمل العبارات الاتية

هو الذيتكون من اهزة متصنة بالانترنت عن طريق Wi-Fi مكنك التحكم بها سواء كانت في	1
غرفة نفسها او مدينة اخري	1
هي تقية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسكلية عبر مدي قصير لتشكيل شبكة النقل	۲
بيانات بين الاجهزة المختلفة	
هي التي تساعد ذوي الهممفي القيام بك مايحتاجون اليةمن كتابة الابحاث و	۳
وصول الي المستندات الموجودة على جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بهم	1
ن الاجهزةالمنزلية التي تصل بالانترنتو	3. e
جب قبل شراء اي غرض من الاغراض التي نحتاجها من الانترنت التفكير في	٥. ي
ضع علامة (✔) او علامة خطا (★) امام العبارات الاتية :	
لانترنت هي تقية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسكلية عبر مدي قصير لتشكيل شبكة النقل	\
لبيانات بين الاجهزة المختلفة	
لبلوتوث هي تقية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسكلية عبر مدي قصير لتشكيل شبكة النقل	
لبيانات بين الاجهزة المختلفة	
طريقة برايل تصعب القراءة على ذوي الهمم	۳.
ساعدت ادوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذوي الهمم في انجاز عملهم اليومي بكل سهو	٤,
()	
لا يوجد ادوات منزلية مكن ان تتصل بشبكة الانترنت	.0
ساعدت قارئاتالشاشة ذوي الهمم في القيام بكل ما يحتاجون الية من كتابة الابحاث	
لبلوتوث هو تقنية شبكية لمدي واسع وكبير ()	٧.
هكن من خلال شبكة الانترنت الوصول لاكبر عدد من الاشخاص	
بحتوي بنك المعرفة المصري علي الكثير من المعلومات المشوقة والممتعة	
يتم استخدام قارئات الشاشة للحوصول علي ردود الفعل الصوتية ()	1.



مشكلة الاتصال بشبكة الانترنت وكيفية حلها





يستخدم فريد هيبرت برنامج معالج الكلمات (Word)و الجداول الحسابية (Excel) والعروض التقديمية (power point) حول اكتشافاته وايضا البريد الالكتروني ومؤتمرات الفيديو (video conferencing) وقد تواجه بعض المشكلات في الاتصال بالانترنت

يجب اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها TROUBLESHOOTING

تحديد المشكلة عن طريق الاسئلة التالية: ما المشكلة ؟ هل المشكلة في مكونات جهاز الكمبيوتر ام في البرمجيات ؟ هل تم ارتكاب خطأ سبب هذه المشكلة



التفكير في طرق مختلفة عكن انباعها لحل المشكلة والتخطيط اليها

دراسة الحلول المحتملة للمشكة وتجريب كل منها الي ان ينجح احداها او الوصول الي الفكرة الاخرة من دون حل المشكلة



أي الحلول نجح؟ واذا لم يتم حل المشكلة , يجب التفكير فيما تم تعلمة اثناء المحاولة , وكيف يمكن ان يساعد في المرة القادمة على حل المشكلة



اذا لم يتم التوصل الى حل يجب الاستعانة بالمعلم او احد افراد الاسرة

- اذا لم تنجح فكرة في حل مشكلة معينة فقد تسهم في حل مشكلة اخري - اتباع خطوات محددة لاكتشاف المشكلات يساعد على التوصل لطرق مختلفة لحل المشكلات

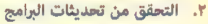


مشكلات جهاز الكمبيوتر الشابعة وحلولها المحتملة

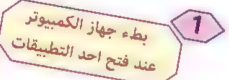
الحلول المحتملة







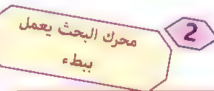
حذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها



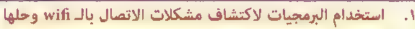


1. التاكد من الاتصال بالـ Wifi

التاكد من تحديث التطبيقات على الجهاز



الصف الخامس الابتدائي



- ٢. التاكد من أن جهاز التوجية (الراوتر) متصل
 - ٣. اعادة تشغيل جهاز الراوتر
 - ٤. تجريب سلك ايثرنت (Ethernet) جديد
- ٥. الاتصال بخدمة عملاء الشركة التي توفر خدمة مزود الانترنت (ISP)للحصول على المساعدة

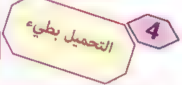


لا بوجا

اتصال بالانترنث

١. اعادة تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجية (الراوتر)

٢. التحقق من سرعة الانترنت



ضع علامة (✔) او علامة خطا (٤) امام العبارات الاتية :

),	الكمبيوتر	جهاز	ل مشكلات	ثانوي عند حإ	مر	troubleshooting	وحلها	المشكلات	اكتشاف	خطوات	اتباع	
----	-----------	------	----------	--------------	----	-----------------	-------	----------	--------	-------	-------	--

٧. اغلاق جهاز الكمبيوتر واعادة فتحة احد الحلول المحتملة لمشكة بطء تحميل موقع على الانترنت

٣. التحقق من الاتصال بالـ Wifi هو أحد الحلول المحتملة لبطء عمل محرك البحث

٤. عكن ظهور العديد من المشكلات اثناء استخدام البرامج لدى جهاز الكمبيوتر

٥. لامكن حل المشكلات التي تظهر لنا اثناء استخدام جهاز الكمبيوتر

٦. يجب اتباع خطوات محددة لاكتشاف الاخطاء واصلاحها

٧. عند ظهور مشكلة في جهاز الكمبيوتر يجب اولا تحديد المشكلة

٨. اذا لم تنجح فكرة ما عند حل المشكلة فيجب تجاهل هذا الحل ولا يستخدم ابدا

صل المشكلة في العمود (أ) بحلها المحتمل من العمود (ب)

ب	Ė
التاكد من توصيل جهاز التوجية	بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح احد التطبيقات
التحقق من سرعة لانترنت	بطء التحميل
التحقق من تحديثات البرامج	انقطاع الاتصال بالانترنت

رتب الخطوات التالية لحل مشكلة ما

()	. طرح تساؤلات حول المشكلة	Ī
()	ب. تحديد المشكلة المراد حلها	J
()	 الاستعانة معلمك او احد افراد اسرتك لمساعدتك على حل المشكلة 	5
1)	التممل الرحامل الشكلة ولالكريم التممل فعليك بالمرش عبر طبقيات	



إدارة الملفات الرقمية



ما افضل طريقة بالنسبة لحفظ واجباتك المدرسية والعابك وصورك وثيابك مرتبة ومنظمة ؟

قُومِقُونُ

2

يمكن الحصول على الكثير من المعلومات خلال الاتي

هو رمز لاخراج المعلومات المسجلة علي الانظمة بتوجية كاميرا الجهاز على الرمز

هي مكان يضم مجموعة من الكتب والمخطوطات في عدة مجالات

تعني تقابل شخصين او اكثر وجها لوجه لتلقي المعلومات والمناقشة وتبادل الخبرات

جهاز يمكن من خلاله تلقي المعلومات والخبرات

> وهي شبكة تسمح بالبحث من خلالها عن المعلومات

رمز الاستجابة السريعة

المكتابات

المقابلات المباشرة

TILE

التليفزيون

Go. gle

البحث عبر الانترنت

بعض ملحقات الاجهزة الالكترونية والتي يمكن من خلالها حفظ المعلومات وتخزينها

الاستخدام

ادخال الصور والرسومات الي الكمبيوتر وحفظها لاحقا

تخزين المعلومات ومشاركتها

تستخدم لالتقاط الصور وتخزينها





ملحقات الاجهزة الالكترونية

الماسح الضوئي Scanner

ذاكرة الفلاش

Flash Memory

الكاميرا الرقمية Digital Camera

ادارة الملفات الرقمية

هي عملية ادارة نظام يتعامل مع البيانات الرقمية بشكل صحيح تستخدم لتحسين وتنظيم المعلومات والبيانات المهمة لسهولة استرجاعها

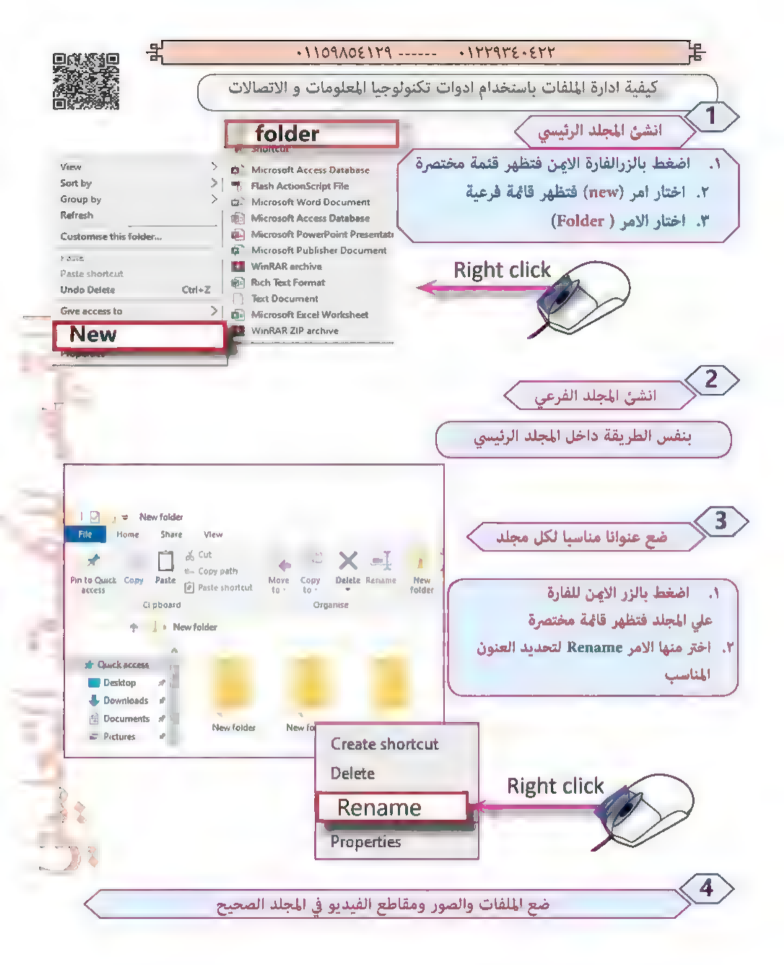
اهميتها

مفهومها

1

2

3



		177978-877
A PARTIES		ضع علامة (✔) او علامة خطا (★) امام العبارات الاتية :
()	إ. يجب تنظيم الملفات في الكمبيوتر لسهولة استرجاعها
()	٢. عند ادارة الملفات يجب اولا وضع الملفات والصور ومقاطع الفيديو في ملف جديد
()	٣. تستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين المعلومات لمشاركتها
()	 يتم استخدام لوحة المفاتيح لتخزين المعلومات وادخال الصور والرسومات الي الاجهاز الكمبيوتر
()	٥. تساعد ادوات التكنولوجيا المعلومات والاتصالات في ادارة الملفات الرقمية
()	١٠٠٠ من المستحيل البحث عن معلومات من خلال مكتبة المدرسة
()	٧. الاحتفاظ بنسخ الكترونية من الاوراق الخاصة هي احدي الطرق تخزين الملفات المهمة
()	 ٨. يفضل وضع الصور في مجلد pictures على ذاكرة الافلاش لسهولة استرجاعها لاحقا
()	 ٩. يتم اختيار new ثم File لانشاء مجلد جديد
()	٠٠. يستحيل اضافة مجلد فرعي داخل مجلد رئيسي
		أكمل العبارت الاتية ما يناسبة مما بين القوسين
		(New - ملحقات - Flashmemory - Folder)
بية	ة الفرء	أ. يتم إنشاء المجلد بالضغط علي امرمن القائمة المختصرة ثم امرمن القائم
		ب. يتم تخزين المعلومات لمشاركتها باستخدام ذاكرة
		ج. للمحافظة على المعلومات يجب عليك
		د. بعد اضافة المجلدات الفرعية داخل المجلدات الرئيسية يجب وضعمناسب لكل مجلد
		ه. يستخدملادخال الصور والرسومات الي جهاز الكمبيوتر وحفظها لتستخدمها لاحقا
		و. تعتبر الفلاشة والماسح الضوئي احديالاجهزة الالكترونية
		رتب الخطوات ادارة الملفات الرقمية
	(أ. ضع الملفات والصور ومقاطع الفيديو في المجلد الصحيح
	(ب. اضف مجلدات فرعية
	(ج. ضع عنوانا مناسبا لكل مجلد و ملف
	(د. انشیئ المجلد الرئیسي



استر اتيجيات البحث عن المعلومات



البحث عن المعلومات فانك في الواقع تبني المعرفة لذلك من المهم الاتي

تخطط لابحاتك تحلل المعلومات التي تعثر عليها تتحقق منها باسلوب ناقد

ملحوظة • تحوي شبكة الانترنت كما هائلا من المعلومات وعليث تحري الدقة اتناء الوصول إلى المعلومات

- ولكن يحتاح العديد من المعلومات الاولية التي تعثر عليها اثناء البحث الي (الخضوع لعمليات تقييم, وانتقاء, وتنظيم)
 - وهذا يعني انك ستحتاج الي معالجة المعلومات وتنظيمها قبل إكمال عملك

للقارات التحفيط لبحث اللعزاز الوصول ال المتوسات الله بناء العرفة

- اختر موضوع بحثك
- قسم الموضوعات الي موضوعات فرعية أصغر
- مارك معلوماتك وتحديد (ماذا تعرف عن هذا الموضوع ؟ وماذا ينقصك ؟
 - عين لكل زميل من زملائك معلومات يبحث عنها ثم يتشاركان النتائج
- حدد كلمات مفتاحية للبحث عن الموضوعات الفرعية لتعزيز دقة نتائج البحث

ملحوظة: لا ينصح باستخدام جمل كاملة, يجب استخدام كلمات افتتاحية لها معاني متشابها

شارك نتائجك, وحدد كيفية انتقاء المعلومات وتنظيمها وتنسيقها لاعداد عرض تقديمي

ضع علامة (✔) او علامة خطا (٤) امام العبارات الاتية:

- ١. للبحث عن المعلومات يجب اولا التخطيط واختيار موضوع البحث
- ٢. اثناء البحث عن موضوع معين لا يجب تقسيمة الي موضعات اصغر فرعية
- ٣. عند الحصول على المعلومات من شبكة الانترنت لا داعي لتقييم هذة المعلومات او تنظيمها (
- ٤. اختيار كلمات مفتاحية عند البحث يعمل على نعزيز دقة نتائج البحث
- ٥. لا يمكن عرض النتائج الناتجة من البحث في عرض تقديمي



أكمل العبارت الاتية عا يناسبة مما بين القوسين

(التقييم - معرفة - تقسيم - مشاركة - كلمات مفتاحية)

- 1. يجب تحديد......للبحث عن الموضوعات الفرعية ولا ينصح باستخدام جمل كاملة
 - ٢. يجبالمعلومات مع الزملاء في الفصل حتى نصل الى ما ينقصنا من معلومات
 - ٣. يجبالموضوعات الى موضوعات فرعية اصغر للحصول على نتائج بحث افضل
 - ٤. عند الحصول على نتائج البحث يجب خضوعها الي عمليات
 - ٥. عندما تبحث عن المعلومات فانك في الواقع تبني

مشاركة المعلومات

الدرس الثامي

من الطرق المختلفة التي تمكنك من مشاركة المعلومات مع الاخرين هي وجها لوجه او عبر شبكة الانترنت

قه رقه





متي يمكنك نشر المعلومات على شبكة الانترنت ؟

- يمكن من خلالها مشاركة المعلومات عبر شبكة مصوحة
- ولكن هذه المعلومات تكون معرضة للخطر (وذلك أقل أمانا)

من امثلة المعلومات التي يمكن مشاركتها عبر هذة الشبكة

- الاعلانات -الاخبار العامة
- القرارات الصادرة عن الحكومة

متى مكنك نشر المعلومات على شبكة الانترانت ؟

- يحكن من خلالها مشاركة المعلومات عبر شمكة معلفة
- للحفاظ علي هذة المعلومات (وذلك اكثرا أمانا)

من امثله المعلومات التي عكن مشاركتها عبر هذة الشبكة

- بياناتك الشخصية
- أي معلومات عن حياتك الشخصية وافكارك

الانترانت او الانترنت

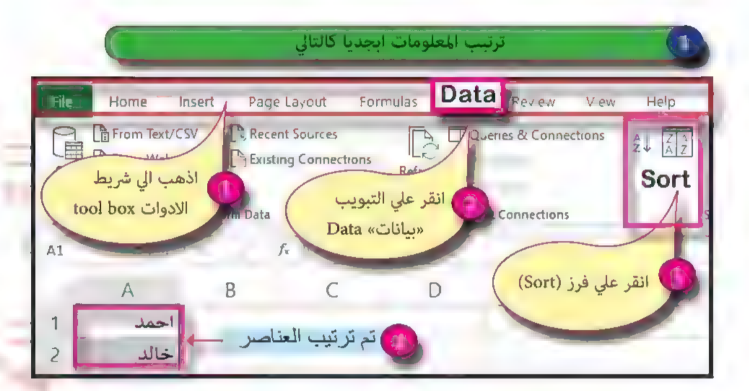
المستحد الأطبيع المستحد المستح

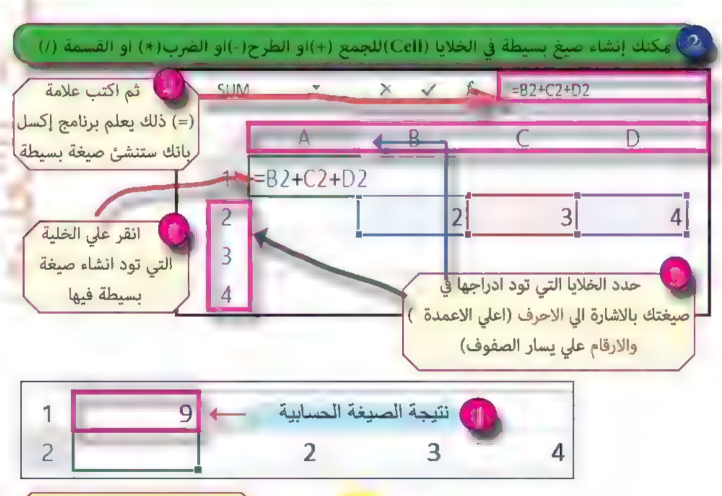




كيفية مشاركة المعلومات باستخدام جداول البيانات

🗣 استخدام برنامج مايكروسوفت إكسل (Excel)لمشاركة المعلومات





عكن انشاء في الخلايا (Cell) للجمع والطرح والضرب والقسمة

الكي يعلم برنامج إكسل بانشاء صيغة بسيطة يجب ان تبدا بكتابة علامة

المحود الثاني

العالم جيف كيربي

المستكشفالنشط الدرس الاول



•هـو عالم بيئي و مصـور فوتوغـرافي

 شَارِكُ فِي بِعِثَاتَ تصوير فوتوغرافِي فِي افريقيا وامريكا الشمالية والقط ب الشمائي

• واكثر ما يصور المناظر الطبيعية والحيوانات

بعثاث التصوير الفوتوغراف

هي رحلات الي اماكن يلتقط فيها الشخص صورا للمنطقة التي يزورها







ك هي ستعدادات جيف كيرني للقيام برخلاته ا

يفكر جيدا في

- المكان الذي سيتجة الية
- الاشياء التي سيفعلها هناك
 - كيف يؤدي عملة بامان



يحمل معه اثناء سفره

- الكاميرا الخاصة به مع العديد من عدساتها وبطاريتها
 - -جهاز كمبيوتر محمول ومحركات اقراص صلبة
 - احيانا طائرة من دون طيار
 - هاتفة المحمول لالتقاط صور سريعة
- اداة نظام تحديد المواقع العالمي GPS لمساعدة في التنقل



في نهاية يوم الرحلة

- يحرص على انشاء نسخة احتياطية من جميع الصور التي التقطها بـ:الكاميرا او الطائرة من دون طيار على محرك قرص صلب خارجی (External hard Drive)
- يستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة الصور مع زملائه على

الكاميرات الرقمية

الكاميرات الافلام

- -التقاط وتخزين ألاف الصور
- امكانية مشاهدة الصور على الشاشة
 - امكانية تصوير صور و فيديو
 - -امكانيو تعديل وحذف الصور
- المزايا
- اقل سعر من الكاميرا الرقمية
- أدائها جيد في الاضاءة المنخفضة
- -احيانا تكون جودة صورتها اعلي من الكاميرا الرقمية

العيوب

- سعر الكاميرا الرقمية مرتفع
- ادائها في الاضائه المنخفضة ضعيف احيانا

- تلتقط عدد قليل من الصور
- لا مكن التعديل في الصوره بعد التقاطها
 - لا مكن التقاط مقاع فيديو



أمتلاك الصور

* يعني التمتع بحقوق قانونبة في نشر الصور او بيعها الا اذا باعوها قبل التقاط الور او بعد ذلك

انتهاك حقوق النشر

هو استخدام بعض الاشخاص صورا التقطها اخرون من طلب اذنهم او من دون شراء حق استخدامها

📲 هي طرق جماية إعمال المصورين من انتهاك حقوق النش 🚰

اضافة معلوات متعلقة بحقوق النشر

وضع علامات مائية علي صورهم

كيف استطاع جيف كيري من حماية اعمالة من انتهاك حقوق النش

عدم مشاركة الصور ذات الدقة العالية الا مع الاشخاص الذين يثق بهم

مشاركة الصور ذات الدقة المنخفضة ولا تبدو جبدة اذاطبعت او رفعت على موقع الكتروني

يستخدم البحث بالصور ليعرف الصور التي تستخدم من دون اذنه

الفاتون المصري وانتهاك حقوق النشر

تنص المادة ٦٩ من الدستور المصري لعام ٢٠١٤ تلتزم الدولةبحماية حقوق الملكية الفكرية بشتي انواعها في كافة المجالات تنشئ جهاز مختصا لرعاية تلك الحقوق وحمايتها القانونية

أكمل العبارت الاتية بما يناسبة مما بين القوسين

(الهاتف المحمول - حقوق النشر - نسخة احتباطية - العلامة المائية - النبقل)

- ١٠ يحرص جيف كيربي على انشاء عالى قرص صلب خارجي

 - ٣. يستخدم جيف كيربي نظام تحديد المواقع Gps لمساعدة في
 - ٤. يستطيع المصور حماية اعمالة بوضععلى الصورة

٠	11091	17130		*1779TE	443
---	-------	-------	--	---------	-----

10 m
正是是新春 年
TELESCOPE STATE

)

ضع علامة (✔) او علامة خطا (٤) امام العبارات الاتية :

- ا. يستطيع الاشخاص تصوير الماكن من الاعلى باستخدام الهاتف المحمول
 - ٢. جهاز الكمبيوتر المحمول ليس له اهمية في رحلات جيف كيربي
- ٣. الصور التي نقوم بتصويرها هي ملك للجميع ولهم حق استخدامها بدون اذن
 - ٤. التفكير جيدا عامل هام قبل القيام برحلة جيف كيري
- اضافة معلومات بحقوق النشر من الوسائل اللازمة لحماية الصور من انتهاك حقوق النشر
- ٦. استخدام البحث بالصور من الوسائل التي يستخدمها جيف كيربي لمعرفة ما اذا كانت الصورة تستخدم من دون
 اذنة
 - ٧. جيف كيربي هو مصور فوتوغرافي للمناظر الطبيعية والحيوانات
 - ٨. من الاماكن التي زارها جيف كيربي غابات افريقيا وامريكا الشمالية
 - لا توجد قوانين في مصر لحماية حقوق النشر
 - ١٠. تلتزم الدولة المصرية بحماية حقوق الملكية الفكرية للاشخاص

حماية انفسنا ومعلوماتنا



حماية بياناتك الشخصية

حماية بيانانا الشخصية

ماذا يستطتيع قراصنة الكمبيوتر او المخترقين لشبكة الانترنت فعلة بالبيانات

اقتحام انظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية

استخدام عنوان البريد الالكتروني وكلمة المرور لاحد الاشخاص لارسال فيروس الي جميع عناوين البريد الالكتروني الموجوده في البريد الالكتروني

استخدام رقم الحساب المصرفي لاحد البالغين لسرقة امواله



مثل: الاسم - العنوان - تاريخ الميلاد - كلمات المرور وتسمي: معلومات التعريف الشخصية . <u>PII</u> personally identifiable information



ما هي الطرق التي يمكن من خلالها الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك ؟

الحد من المعلومات الشخصية التي تشاركها عبر الانترنت

عدم الاشتراك في موقع الكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية

استخدام كلمات مرور قوية تحتوي عي حروف وارقام وعلام اتخاصة وتكون مختلفة لكل موقع

4

استخدام برامج مكافحة الفيروسات علي جميع أجهزتك

5

ا احرص علي تحديث اجهزتك بانتظام اذ تتضمن التحديثات تغيرات تحافظ علي امان بياناتك

اللفاد المقودة

2

المشكلات التي تتعرض لها الملفات المخزنة على الاجهزة هي فقدها بسبب

الاصابة بالفيروس

1

0 35. . .

2

مشكلات متعلقة بالبرمجيات

(3)

الاخطاء البشرية مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول او تحطمة

_

كيف تحمي الملفات التي تنشئها او تخزينها على الاجهزة ؟

انشاء نسخة من الملفات الهامة عن طريق

استخدم التطبيقات والبرامج التي تنشيئ تلقائيا نسخا احتياطية من الملفات

استخدام جهاز حفظ وتوصيلة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك

2

محرك قرص صلب خارجي - فلاش ميموري - شبكة

من طرق النسخ الاحتياطي









القرص الصلب .EXternal Hard Disk

يستخدم لانشاء نسخ احتياطي من الملفات المهمه بالنسبة اليك

يعد القرص الصلب اكبر مساحة من ذاكرة الفلاش Flash memory

ضع علامة (✔) او علامة خطا (◄) امام العبارات الاتية:

- اقتحام انظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات يتم من خلال رقم الحساب المصرفي
 - سقوط جهاز الكمبيوتر وتحطمة مثال على الاخطاء البشرية
- ٣. كلمات المرور القوية يجب ان تحتوي علي حروف وارقام فقط
- الحد من المعلوات الشخصية التي تشاركها على الانترنت احد طرق المحافظة على الامان لمعلوماتك
 - ٥. تحديث البرامج على جهازك باستمرار قد يعرض جهازك لتلف الملفات

صل المشكلة في العمود (أ) بحلها المحتمل من العمود (ب)

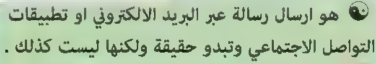
1	احد طرق الحفاظ علي امان معلومات الشخصية	1
ب	تستخدم لانشاء نسخ احتياطية من اعمالك	۲
ج	الاسم والعنوان وكلمات المرور امثلة لـ	٣
د	يتسبب في فقد الملفات او تلفها	٤
Δ	يستطيع من خلالها المخترق الوصول الي	0
	ب ج د	تستخدم لانشاء نسخ احتياطية من اعمالك ب الاسم والعنوان وكلمات المرور امثلة ل ج يتسبب في فقد الملفات او تلفها د

سرية كلمة المرور



اسباب حماية كلمة المروز الخاصة بك

التصيد الاحتيالي phishing



تعتبر احد الطرق التي يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور الخاصة بك





انول التصير الحتيال

- تخبرك بانك فزت بجائزة وتطلب منك تفاصيل رقم حسابك المصرفي (البنكي) لتحصل عليها
 - تحثك على التصرف بسرعة وعند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية او الملف المرفق بها يتم تثبيت برنامج لسرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم
 - تطلب ادخال معلومات تعريف شخصية حساسة اة تفاصيل حساب مصرفي

كيف مكن التعرف عليها من خلال احتواثها على



- اخطاء املائية ونحوية
- عليات الحصول علي الكثير من البيانات الشخصية

Smishing - white

هو الاحتيال عبر الرسائل النصية بدلا من البريد الالكتروني للحصول علي معلومات شخصية



2



- انشاء كلمات مرور قوية وفريدة لكل حساب من حساباتك
 - اخبارك عا اذا كانت الكلمات المرور لديك ضعيفة جدا او اذا استخدمتها مسبقا
- اخبارك عا كانت احدي الكلمات المرور الخاصة بك قد سرقت عبر الانترنت

MEA multi factor identification Jaloul Issue, listali

تستخدم لتعزيز كلمات المرور وتقويتها عبر طريقتين علي الاقل للتعرف عن نفسك من خلال

- عامل معروف مثل كلمة المرور password او رقم التعريف الشخصي PIN
- عامل اخر تمتلكة مثل بريد الكتروني او رمز لمرة واحدة





مال عند ادخال كلمة المرور الخاصة بك علي موقع الكتروني للعبة فتتلقي رسالة نصية للتحقق من انك تسجل دخولك الي الموقع ولا يكن دخول الموقع وبدء اللعب الا بعد ان تكتمل كلتا الخطوتين

هذا يعني: لا عكن للمخترق ان يصل الي كلمات مرورك لأنهم لا علكون العامل الثاني

مال عند محاولة الدخول الي موقع الالكتروني للعبة من جهاز كمبيوتر ليس جهازك المتعاد

- ستصلك رسالة نصية علي تيلفونك المحمول تطلب منك التاكيد علي انك صاحب البريد الالكتروني الذي تستخدمة للدخول الى الموقع
- وستضمن هذه الرسالة النصية رمزا من ارقام صالح لمدة زمنية قصيرة يسمح لك بالوصول الي حسابك مرة اخري

هذا يعني دخولك الي احدي حساباتك من اي جهاز اخر غير الجهاز الاساسي ويعد شكلا من اشكال المصادقة متعددة العوامل

ضع علامة (✓) او علامة خطا (ズ) امام العبارات الاتية :

- ١. عكن تثبيت برامج لسرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر من خلال مرفقات الرسائل الاحتيالية (
 ٢. التصيد الاحتيائي عكن من خلال البريد الاكتروني ولا عكن من خلال الرسائل النصية (
 ٣. تستخدم المصادقة متعددة العوامل لتعزيز وتقوية كلمات المرور (
 ٤. تستطيع حماية بياناتك الشخصية باستخدام كلمات مرور قوية وغير متوقعة (
- ٥. دخول احد حساباتك من جهاز غير جهازك الاساسي الذي اعتدت استخدامة قد يطلب من التعريف عن نفسك بادخال البريد الالكتروني وكلمة المرور
 ١٠ (١)

أكمل العبارت الاتية عا يناسبة مما بين القوسين

(الرسائل النصية - النصيد الاحتيالي - املائية ونحوية - ادارة كلمة المرور - المصادقة)

- ١. ارسال رسالة تخبرك بانك فزت بجائزة وتطلب بيانات عن حسابك المصرفي بعد نوعا من
 - ٢. يمكن التعرف على الرسائل التصيد الاحتيالي من خلال احتوائها على اخطاء
 - ٣. تستخدم برامحلانشاء كلمات مرور قوية وفريدة لحساباتك على الانترنت
 - ٤. من خلالمتعدد العوامل عكن تعزيز كلمات المرور وتقويتها
 - مفهوم Smishing هو احتيال من خلالبدلا من البريد الالكتروني



كيفية التعامل مع المو اقع الالكترونية المزيفة



مقدمة



غالبا تتصل بالانترنت لزيارة مواقع الكترونية جديدة او التفاعل مع اشخاص جدد فيجب عليك الحذر في تلك المواقف كما تفعل في اي بيئة جديدة

مواقع التصيد الاحتيالي

هي مواقع الكترونية احتيالية تتضمن مواقع مزيفة للحصول على البيانات (الشخصية او المالية)

امثلة لمواقع التصبد الاحتيالي

- مواقع التسوق عبر الانترنت لا ترسل ابدا الاغراض التي اشتريتها بشكل صحيح
- مواقعبرمجيات التخويف Scareware -حيث تتضمن تخذيرات مزيفة تشير الي وجود مشكلة على معين المسكلة معين المسكلة المسكلة على المسكلة المسكلة
 - الحتيال عبر المكافات / الجوائز حيث تعرض عليك جائزة وهمية ولا تحصل عليها مطلقا

🔊 المبادئ التي تتبعها المواقع التصيد الاحتيالي في عملها

استغلال المعلومات التي توصلت اليها عنك

سحاولة اختراق خصوصياتك

سحاولة استدراجك

حيث

تستخدمها بشكل سيئ للتمكن من اختراق جهازك والحصول على المال

تحاول الحصول علي معلوماتك الشخصية او اختراق جهازك حیث تقوم باثارة حماسك او جذب انتباهك الیها



كيفية تجنب المواقع الالكترونية الاحتيالية ا

السبب

الأجراء

لكي تتاكد من ان الموقع غير مزيف قبل

التحقق دامًا من - محدد موقع المعلومات (URL)وهو عنوان الموقع الالكتروني

لان المصدر الموثوق به سبكون مكتوبا بشكل جيد مع عدم وجود اخطاء

التحقق من وجود- اخطاء املائية او نحوية

وذلك لمعرفة ما اذا كان الموقع الذي تستخجمه هو موقع احتيالي معروف. اجراء بحث عبر شبكة الانترنت عن المواقع قبل زيارتها

لا تصرح عن المعلومات الشخصية التى يطلبها منك البريد لالكتروني كالاسم او بانات البطاقة الائتمانية

لعدم استخدام هذة المعلومات لاختراق حسابك للحصول على المال

ها الاجراءات التي تتبعها في حال وقعت ضحية لأحد الواقع الالكترونية الاحتيالية ا

عليك الابلاغ عن الامر الى

اخبر شخصا راشد تثق به مثل والديك او معلمك

الاتصال بخط مساعد الطفل او بالادارة العامة لمكافحة جرائم الانترنت

ابلغ مزود الخدمة و المتجر الالكتروني الذي تتعاملمعه بشان هذا الموقع الاحتيالي

WWW.ekb.eg1

تحديد موقع المعلومات URL

HTTP:

Index.html

البروتوكول (protocol) -وهو يحدد كيفية نقل المعلومات ومن امثلتها (Http -Https)

اسم المورد (ResourceName) -وهو خادم الشبكة (Web Server) او موقع الالكتروني المطلوب - غالبا ما ينتهي بـ gov- .eg - .com- .edu.

مسار الملف (File path) -وهو يحدد المورد الذي عنحك الرابط الوصول الية

-177978-877



ضع علامة (✔) او علامة خطا (٤) امام العبارات الاتية :

- التحقق من عنوان الموقع الالكتروني urlيجنك من مخاطر المواقع الالكترونية الاحتيالية
- المواقع الالكترونية الاحتيالية تسعي للحصول على معلوماتك الشخصية من خلال برامج معدة لذلك
- مواقع برمجیات التخویف تعرض علیك جائزة لا تحصل علیها مطلقا
- اذا وقعت ضحية لأحد المواقع الالكترونية الاحتيالية فعليك اخفاء الامر
- ٥. تساعد المواقع الالكترونية الاحتيالية في اصلاح الاعطال التي قد تصيب جهاز الكمبيوتر

أكمل العبارت الاتية ما يناسبة مما بين القوسين

(ولى الامر - بحث برمحيات التخويف معلومات السحصية البيك)

- ١. مواقعترسل تحذيرات مزيفة تشير الي وجود مشكلة ما في الكمبيوتر الخاص بك
- ٢. تحاول المواقع الالكترونية الاحتيالية من اختراق خصوصيتك من خلال الحصول على
- ٣. هكن اجراءعبر شبكة الانترنت لمعرفة ما اذا كان الموقع الذي تستخدمة هو موقع احتيالى معروف
 - ٤. يجب ابلاغالذي تتعامل معة اذا تم سرقة رقم حسابك المصرفي

حقوق الملكية الفكربة





المحتوي الرقمي

هي معلومات موجودة علي شبكة الانترنت قد تكون (كتب - مطبوعات -صور-فيديو - العاب - برامج -....)

حقوق النشر

-هو حق قانوني عنح صاحب العمل الابداعي حق طباعتة ونشرة -ولا يحق للاخرين استخدمة دون اذن منه

المفهوم

- حماية اعمال المبدعين والمؤلفين مثل الكتب والصور والموسيقي والافلام و الالعاب - برامج الكمبيوتر المواقع الالكترونية

الهدف

حرف C مع دائرة حولة ©

الرمز الدولي لحقوق النشر

الصف الخامس الابتدائي



اليف تستطيغ التعرف علي ال كان المحتوي الرقمي محمي بحقوق النشر ام لا 💵

الاعمال المحمية بحقوق النشر

عادة ما تظهر حقوق النشر للاعمال داخل الموقع اسفل الصفحة الرئيسية بعبارة رما « تستخدم محتوى محميا بحقوق النشر «

اذا انزلت حلقة تليفزيونية (TV episode) من موقع يويتوب (youtube) او استخدمت عملا فنيا لشخص اخر على حسابك عبر وسائل التواصل الاجتماعي عليك الاتي

احترام هذا العمل لصاحبة واحترام اختلاف وجهات النظر

طلب الاذن قبل استخدام اي محتوي

اسناد العمل الى صاحبة وخاصة اذا كان محميا بحقوق النشر

ما الذي يجب مراعاته عند اعداد ورقتك البحثية ((لحماية حقوق النشر)).

المحتوى المكتوب **Nel**

لا يجوز ان تستعين الا بجزء صغير فقط كتابات الشخص الذي ستنقل عنة وذلك قد يكون (بعض الكلمات او الجمل)

هناك طريقتان للاستعانة بكتابات الاخرين

نقل الكلمات كما هي من دون تغير

اعادة صياغة الافكار باسلوبك الخاص

الصور ثانيا

عندما تريد استخدام احدى الصور عليك الاتي

ذكر عنوانها واسم الرسام أو المصور الفوتوغرافي وربط النسخة الاصلية من الصورة

تحديد نوع حقوق النشر التي تحميها

واذا كانت لاترغب في الحصول على اذن او شراء صور

مكنك ابتكار صورك الخاصة او التقاطها بكاميراتك الخاصة

الصف الخامس الابتدائي

وفي

الحالتين يجب ان تذكر

اسماء الكتب



لاعمال الابداعية التي لا تغطيها بحقوق النشر

	- الاعمال التي تصنف ملكية عامة - الاكتشافات
	- الحقائق والوقائع - الاعمال الابداعية التي مر علي وفاة صاحبها 50 عاما
	هل هناك مصادر علي شبكة الانترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر ؟
	الاعمال التي يعطي صاحبها حق اعادة استخدامها في اي وقت واي مكان وهذا يسمي(المشاع الابداعي)
	الاعمال الابداعية التي مر علي وفاة صاحبها ٥٠ عاما (كما نص القانون المصري)
4	رخصة المشاع الابداعي اعمال ابداعية اعطي صاحبها اذن اعادة استخدامها
	ا ضع علامة (٧) او علامة خطا (٤) امام العبارات الاتية:
	قانون حقوق النشر يحمي اعمال المبدعين من كتب و صور وموسيقي وبرامج
)	يمكن استخدام اي محتوي متاح علي الانترنت ونسخة واعادة نشر باسمي
	قانون حقوق النشر لا يحمي الصور والاعمال الفنية
	لا توجد قوانين فيمصر تحمي المحتوي الابداعي للمبدعين
2	ذكر صاحب العمل الابداعي عند الرغبة في استخدامه وطلب الاذن منه يعد احترام لحقوق الملكية الفكري
	()
	أكمل العبارت الاتية بها يناسبة مما بين القوسين
	(محنوي محميا بحث المحمودة) عوت 50 الاكتشافات صورة)
	. الاعمال الابداعية التي تغطيها حقوق النشر
	ا. الاعمال الابداعية التي لا تغطيها حقوق النشر
	ا. الرمز الدولي لحقوق النشر هو
	. مرورعاما علي وفاة صاحب العمل الابداعي يجعله ملكية عامة يجب ابلاغ
	ا. قوانين حقوق النشر تشمل المحتوي المطبوع او الرقمي ويكون في صورةو



استخدام المصادر الرقمية



هل استطيع استخدام مصادر متعددة للاجابة عن السؤال او حل مشكلة ؟

اولا استخدام مصادر موثوقة

قد يطلب منك استخدام بعض المصادر المتاحة عبر الانترنت لـ

الاجابة عن السؤال

2 التعرف علي بعض الحلول

اجراء بحث دراسي مرتبط بمادة ما



لذا عليك ب

تحديد الماصادر الرقمية الموثوقه التي مَكنت من انجاز مهامك البحثية

الدخول الي الموقع الذي تريده من خلال كتابة عنوان الموقع (URL) في محرك البحث

ملاحظات هامة

- Uniform Resource locator) هو محدد موقع المعلومات واختصار لـ Uniform Resource locator) هو محدد موقع المعلومات
 - افضل الطرق للعثور علي المواقع الرقمية الموثوق هي

اتباع المواقع المقترح من (معلمك) مثل بنك المعرفة المصري

وغالباما تخزن هذه المواقع الالكترونية في شريط الاشارة المرجعية (Bookmark Bar) في متصفحك

هل ممكن التمييز بين الحقائق والاراء

الحقائق

- •تنتج عن البحث والملاحظة
 - مكن اثباتها
 - لا تحتمل الجدل
 - تنطبق علي الجميع

الاراء

- •تستند الي وجهات نظر الشخص وخبراته
 - لا يمكن اثباتها
 - تحتمل الجدل
 - لا تنطبق علي الجميع



استخدام مصادر وحقائق متعددة

فانيا

هل استخدام مصادر متعددة اثناء بحثك قرار صائب 🤊

نعم فهو يضمن معرفتك بكل الحقائق المهمه المتعلقة بموضوع معين

فهذا يعني صحة الحقائق والمعلومات التي حصلت عليها

إذا وجد المعلومات نفسها في موقعان موثوقان

فتحقق جيدا من ان كلاهما موثوق او المعلومات مبنية علي الحقائق وليس الاراء

اما في حالة احتواء الموقعين علي معلومات مختلفة للموضوع نفسة

اتباع قواعد حقوق النشر وقوانيها قرار صائب

لاحظ ان

قد تتضمن المصادر الاخر غير النصوص في المقالات والموسوعات الرقمية معلومات مهمة كالتالي

تكون مفيدة إذا كنت بحاجة الي حقائق عكن قياسها

الخرائط والمخططات المعلومات والجدول

تساعدنا احيانا علي اكتساب المعلومات بالمشاهده افضل من قراءة النصوص فقط (مكن ان تكون مصادر موثوقه)

الصور ومقاطع الفيديو

تحوى مواد بحثية متعددة

السجلات وقواعد البيانات

تساعدنا في الحصول علي الكثير من النعلومات

الكتب والمقلات و المذكرات وارسائل

ضع علامة (✔) او علامة خطا (★) امام العبارات الاتية :

	1	िस्तु अर्था अर्थाट मुख्य । अर्थाट मुख्य । अर्थाट	. 1
()	غالبا ما تخزن عناوين المواقع الاكترونية في شريط الاشارة المرجعية البحثية	۲,
()	استخدام مصادر موثوقة او غير موثوقه تساعدك في انجاز مهامك البحثية	.3"
()	تساعد النصوص ومقاطع الفيديو علي اكتساب المعلومات علي نحو افضل من قراءة النصوص فقط	٤.
()	السجلات وقواعد البيانات من المصادر البحثية الموثوقه	.0



أكمل العبارت الاتية ما يناسبة مما بين القوسين



(المصادر الرقمية - الجدل - حقائق - صحة - وحهة نظر)

- ١. تحتوى الخرائط والمخططات على مكن قياسها
- ٢. اذا وجد المعلومات نفسها في موقعان موثوقان فهذا يعني الحقائق والمعلومات التي حصلت عليها
 - الحقائق لاتحتملوعكن اثباتها
 - ٤. الاراء تستند الى الشخص وخبراتها
 - تحدید الموثوقه تمكنك من انجاز مهامك البحثیة

عمليات البحث المتقدمة



كيف مكنك اجراء عملية البحث عبر الانترنت 🦠

لكي نحصل على نتائج بحث دقيقة فعليا البحث باستخدام

مصطلحات بحث محددة

عليك اولا تحديد موضوعك واستلتك البحثية مثال ((سد اسوان))موضوع البحث (ليس محددا) اما ((بناء سد اسوان)) موضوع البحث (محدد)

اسئلة البحث قد تشمل ما يلى

- ما المواد التي استخدمت في بناء سد اسوان
 - كم عدد الذين بنوا سد اسوان

في المثال السابق

يمنكن استخدام اسئلتك البحثية للعثور على كلمات مفتاحية (Keyword)لبحثك عبر الانترنت

• في السؤال الاول : «المواد» و «سد اسوان «

في السؤال الثاني : «كم عدد» او «عدد« او «عمال « سد اسوان»

الكلمات المفتاحية 🔟 في اسئلة البحث

مصطلحات بحث دقيقة

استخدم المرادفات لزيادة دقة كلمات البحث الخاصة بك

البحث عن مقدار الوقت الذي يقضية الاشخاص الذين تتراوح ا عمارهم بين 13و 18 عاما على الانترنت يوميا



+177948.877

• تم استخدام سلسة البحث (Search string) » وقت الاطفال امام الكمبيوتر « فكانت النتائج عددا كبيرا جدا

اذا تم تغيير سلسة البحث الي «وقت المراهقين على الانترنت «
 فكانت النتائج في نطاق ضيق بشكل اكبر

في المثال السابق

اذا تم استخدام علامتي التنصيص ١١ ١١

- سيضيق نطاق بحثك بشكل اكبر

- حيث يقتصر على النتائج التي تحوي المصطلحات الواردة بين علامتي التنصيص

ملاحظة

محركات البحث Search Engines

تقترح بعض محركات البحث (كلمات مفتاحية وعملية بحث مشابهه) كما تحوي أداة بحث متقدمة (Advanced Search Tool)تساعد في تضيق نتائج البحث ومكنك استخدامها لـ:

دمج الكلمات المفتاحية او استبعادها او تضييق النتائج الي نطاقات (Domains) مثل (Edu) و (GOV.)

عند الوصول الي نتائج البحث يجب عليك الاتي

- ١. دقق في ملخص كل نتيجة بحث وابحث عن
- العناوين المرتبطة بموضوعك والكلمات المفتاحية بالخط العريض (Bold)
 - الحقائق التي تجيب عن أسئلة بحثك
- ٢. اختر النتائج التي تحوي العديد من هذه العناصر , ثم انقر على مصدر محتمل
- ٣. اقرا المحتوي بسرعة وابحث عن العناوين ورؤوس الموضوعات والكلمات المفتاحية
 - المطابقة لموضوع بحثك واسئلتك
 - ٤. اختر المصادر الاكثر تطابقا

	مثال	العوامل المنطقية ومعدلات البحث	נולגו
(مثال العاب الفيديو و المراهقين	ستشمل النتائج كلتا الكلمتين	And
(مثال الطفل او المراهق	ستشمل النتائج احدي الكلمتين	or
<	مثال العاب الفيديو وليست الانترنت	لن تشمل النتائج الكلمات المذكورة	Not
<	ط مثال " العاب الفيديو"	ستتضمن النتائج الكلمات المذكورة بالضبع	11 11
<	مثال (العاب الفيديو) و المراهقين	الاولوية في النتائج لما هو بين القوسين	()
(مراهق 🖈	ستشمل النتائج كل اشكال الكلمة	*

الصف الخامس الابتدائي

إضافة (محدد موقع المعلومات URL الخاص به واسم المؤلف) في الجزء العلوى من ملاحظاتك

لا تنسى استخدام علامتي ("") عندما تكون اقوال المؤلف مهمة لأضافتها كما هي الى ملاحظات

اعادة قراءة كل الملاحاظات دونتها (وإذا وجدت معلومات مفقودة ارجع الي المصدر وابحث عنها

عند تدوين الملاحظات لكل مصدر تستخدمة يجب عمل الاتي

-1779 PE-577 .



ملاحظات هامة

عند البحث عن مصدر عبر الانترنت بواسطة الكلمات المفتاحية

- اضغط CTRL + F

ادخل المصطلح في خانة البحث

- وبهذا ستظل الكلمة المفتاحية اينما وجدت في الصفحة



اعادة صياغة النص

عندما تعيد صياغة نص يجب عليك

- استخدام اسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب (المؤلف) وهذا يعني (تغير بعض المفردات , وترتيب الافكار , وبناء الجمل) - إظهار الاحترام لعمل المؤلف

ا استخدام الاقتباسات

مفهوم الاقتباسات

ثالثا

هو نقل نصوص مأخوذة من أعمال مؤلفين أخريين الى نصوص أخري لأهداف متنوعة

اهمية الاقتباسات

تدعم الافكار والبراهين

عندما تقتبس قولا ما يجب عليك الاتي

تحديد المصدر الماخوذ منه وسبب استخدامة

استخدام بادئات الجمل (sentence starters) لمشاركة هذه المعلومات

وفقا لـــــــ (اسم المؤلف)......

صرح (اسم المؤلف)...... هذا يوضح ان

رابعا الاستشهاد بالمصادر

في نهاية التقرير البحثي يجب عليك:

- ادراج مصادرك في صفحة " قائمة الاعمال المقتبس منها "
- نظرا لتغير المواقع الالكترونية فان بعض المصادر المتاحة عبر الانترنت تتضمن

الصف الخامس الابتدائي



- لاتستخدامه كموقع الكتروني مقتبس منه

Permalink - يكون هذا الرابط الثابت

رابطا ثابتا

(إما وصلة تعبية دائمة Permanent Hyperlink او كلمة مظلله

او صورة نضغط عليها لتاخذك الى موقع الكتروني اخر)

يمكنك الاستعانة بمعلمك للاطلاع على احد هذه الروابط التشعبية

الطريقة المتبعه عندما تقتيس من مصدرها

١- ضع المصادر المقتبس منها بالترتيب الابجدي حسب:

(اسم عائلة المؤلف او عنوان المقال في حال غياب المؤلف))

٢- ذكر المصدر والتاريخ والرابط الالكتروني

ملاحظة

- عندما يكون المصدر من البوتبوب (Youtube)
 - استخدم اسم من رفع الفيديو عثابة (المؤلف)
- ثم ضع (التاريخ وعنوان الفيديو المتبوع بكلمة فيديو واسم الموقع والرابط الالكتروني

ضع علامة (✔) او علامة خطأ (◄) امام العبارات الاتية:

- ١. عند الاستعانة مصدر من يوتيوب ذكر اسم الموقع او الرابط الالكتروني غير مستحب
- الوصلة التشعبية الدائمة تكون صورة او كلمة مظلله عند الضغط عليها تاخذك الى موقعاللكتروني اخر
 - ٣. تستخدم بادئات الجمل لمشاركة المعلومات التي حصلت عليها من موقع ما
 - ٤. الاقتباسات لاتدعم الافكار واستخدامها يعد انتهاك لحقوق المؤلفين
 - ٥. عليك أن تكتب ورقتك البحثية باسلوبك الخاص فهذا يعد احتراما لاعمال الغير

أكمل العبارت الاتية عا يناسبة مما بين القوسين

(ترتیب ایجدی - CTRL+F - الاقتباسات - صیاغة النص -المصدر) 🙎

- ١. هكن استخدام مفتاحيللبحث عن مصدر عبر الانترنت
 - ٢. تدعمافكارك وبراهينك عندما تقتبس قولا ما
- ٣. اعادةتعنى استخدام اسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب
- ٤. عند تدوين ملاحظاتك البحثية ووجدت ان هناك معلومة مفقوده ارجع الى
- المؤلف